

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 197 44 151 A 1

⑤① Int. Cl.⁶:
C 21 C 5/52
C 21 B 11/08
C 21 B 13/12

②① Aktenzeichen: 197 44 151.3
②② Anmeldetag: 7. 10. 97
④③ Offenlegungstag: 8. 4. 99

⑦① Anmelder:
Metallgesellschaft AG, 60323 Frankfurt, DE

⑦② Erfinder:
Eichberger, Heinz, 65812 Bad Soden, DE; Schimo,
Siegfried, 61381 Friedrichsdorf, DE; Ströder,
Michael, Dr., 61267 Neu-Anspach, DE; Wells,
William, Oakville, Ontario, CA

⑤⑥ Entgegenhaltungen:
DE 1 96 08 530 A1
GB-Z.: "Steel Times", Nov.1996, S.391,392;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤④ Verfahren zum Schmelzen von feinkörnigem, direkt reduziertem Eisen in einem Elektrolichtbogenofen

⑤⑦ Das direkt reduzierte Eisen, das zu mindestens 80 Gew.-% eine Körnung von höchstens 3 mm aufweist, wird in einem Elektrolichtbogenofen geschmolzen. Der Ofen enthält ein Bad aus flüssigem Eisen. Während des Ofenbetriebs bildet sich auf dem Bad eine Schaum Schlackeschicht aus, und das direkt reduzierte Eisen wird dabei durch mindestens eine bewegliche Lanze von oben durch die Mündung der Lanze in die Schaum Schlackeschicht geleitet. Der Elektrolichtbogenofen kann mit Gleichstrom oder Wechselstrom betrieben werden.

DE 197 44 151 A 1

DE 197 44 151 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Schmelzen von feinkörnigem, direkt reduzierten Eisen (DRI)-das zu mindestens 80 Gew.-% eine Körnung von höchstens 3 mm aufweist, in einem Elektrolichtbogenofen, der ein Bad aus flüssigem Eisen enthält, wobei sich auf dem Bad während des Ofenbetriebs eine Schaum Schlackeschicht ausbildet. Direkt reduziertes Eisen wird in der Fachwelt auch als Eisenschwamm oder DRI (direct reduced iron) bezeichnet.

Im US-Patent 5 433 767 wird die Direktreduktion von feinkörnigem Eisenerz in mindestens zwei Wirbelschichten beschrieben, wobei man heißes Reduktionsgas auch als Fluidisierungsgas verwendet. Man erzeugt feinkörnigen Eisenschwamm, der anschließend in einem Schmelzreaktor bei Temperaturen von 1500 bis 1700°C verflüssigt und weiter reduziert wird. Die Erzeugung von feinkörnigem Eisenschwamm ist auch im US-Patent 5 603 748 beschrieben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das feinkörnige, direkt reduzierte Eisen (DRI) auch im heißen Zustand weitgehend verlustfrei während des Ofenbetriebs dem Eisenbad zuzuführen. Erfindungsgemäß gelingt dies beim eingangs genannten Verfahren dadurch, daß das DRI während des Ofenbetriebs durch mindestens eine bewegliche Lanze von oben durch die Mündung der Lanze in die Schlackeschicht geleitet wird. Neben dem feinkörnigen DRI kann auch anderes körniges oder stückiges Eisenmaterial, etwa Stahlschrott, heißbracketiertes Eisen oder Roheisen in das Eisenbad gegeben werden.

Während des Ofenbetriebs steigen aus dem Eisenbad ständig Gase auf, die nach oben durch den Deckel des Ofens abgeführt werden. Das eingetragene DRI gelangt zunächst in die mehr oder weniger schaumige Schlackeschicht, wo es entweder direkt aufgeschmolzen wird oder durch sein Gewicht und die Bewegungen des Bades, die durch die elektrischen Ströme entstehen, in das Eisenbad einsinkt. Die Schaum Schlackeschicht verhindert, daß über die Lanze eingebrachtes feinkörniges DRI mit den aufsteigenden Gasen mitgerissen und aus dem Ofen ausgetragen wird, was zu erhöhten Eisenverlusten führen würde. Mitgerissenes Eisen kann sich auch als Anbackung im oberen Bereich des Ofens oder in den Abgasleitungen festsetzen und so zu Unterbrechungen im Ofenbetrieb führen.

Der Elektrolichtbogenofen kann in bekannter Weise mit Gleichstrom oder Wechselstrom betrieben werden. Es ist auch bekannt, die durch den Ofendeckel eingeführten Elektroden vertikal bewegbar auszubilden, und während des Ofenbetriebs allmählich anzuheben, so daß ihr Abstand zu der Badoberfläche während des Chargenbetriebs etwa konstant bleibt.

Das feinkörnige DRI wird durch eine oder mehrere Lanzen von oben durch den Ofendeckel auf das Eisenbad gegeben, wobei man die Lanze oder Lanzen mit Wasserkühlung ausrüsten kann, falls erforderlich. Zweckmäßigerweise verhindert man, daß die Mündung der Lanze oder Lanzen mit dem flüssigen Eisen des Eisenbads in Berührung kommt. Die Mündung jeder Lanze ist deshalb vertikal bewegbar ausgebildet, wobei man z. B. die Lanze ebenso wie die Elektrode mit steigendem Badspiegel des Eisenbades nach oben zieht. Zweckmäßigerweise beträgt der Abstand der Mündung jeder Lanze von der Oberfläche des Eisenbads 3 bis 100 cm und zumeist 5 bis 50 cm. Dabei ist es zweckmäßig, dafür zu sorgen, daß die Lanzenmündung stets innerhalb der Schaum Schlackeschicht gehalten wird, damit möglichst kein DRI durch aufsteigende Gase nach oben zum Ofendeckel mitgerissen wird. Das DRI kann allein durch die Schwerkraft durch die Lanze zum Bad hin bewegt werden, es kann aber auch durch ein Fordergas, z. B. Stickstoff, durch die

Lanze in die Schaum Schlacke geblasen werden. Durch Zugabe von Kohlenstoff und Sauerstoff kann man in an sich bekannter Weise dafür sorgen, daß sich eine stabile Schaum Schlackeschicht auf dem Eisenbad ausbildet und dort während des Ofenbetriebs erhalten bleibt. Diese Schicht stellt eine Reaktionszone dar, die das feinkörnige DRI vor Reoxidation schützt. Gleichzeitig erlaubt sie das Eintauchen der Elektrode(n), um sie vor Oxidation zu schützen und die Wärmeübertragung vom Lichtbogen auf die Schmelze zu verbessern.

Dem Eisenbad werden durch Unterbaddüsen kohlenstoffhaltiges Material und O₂-haltiges Gas zugeführt. Das kohlenstoffhaltige Material kann fest, flüssig oder gasförmig sein, als O₂-haltiges Gas wird üblicherweise technisch reiner Sauerstoff verwendet. Die Unterbaddüsen können beliebig angeordnet werden, z. B. im Ofenboden oder in den Seitenwänden. Zweckmäßigerweise weist auch der Gasraum über der Schaum Schlacke eine oder mehrere Düsen z. B. zum Einleiten von O₂-haltigem Gas auf, um dort für teilweise Nachverbrennung von CO zu sorgen.

Das Eisenbad des Ofens besteht üblicherweise zu mindestens 90 Gew.-% aus flüssigem Eisen. Man kann den Ofen zum Erzeugen von Roheisen oder flüssigem Stahl benutzen. Das flüssige Metall wird aus dem Ofen mit Temperaturen im Bereich von 1300 bis 1700°C und vorzugsweise mit mindestens 1350°C im Falle von Roheisen und mindestens 1550°C im Falle von Stahl abgezogen.

Ausgestaltungsmöglichkeiten des Verfahrens werden mit Hilfe der Zeichnung erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 einen vertikalen Schnitt nach der Linie I-I in Fig. 2 durch einen mit Gleichstrom betriebenen Elektrolichtbogenofen in schematisierter Darstellung.

Fig. 2 einen horizontalen Schnitt nach der Linie II-II in Fig. 1.

Fig. 3 einen mit Wechselstrom betriebenen Elektrolichtbogenofen in der Darstellung analog zu Fig. 1, geschnitten nach der Linie III-III in Fig. 4 und

Fig. 4 einen horizontalen Schnitt entlang der Linie IV-IV in Fig. 3.

Der Elektrolichtbogenofen (1) der Fig. 1 und 2 weist eine ausgemauerte Wanne (2) und einen abnehmbaren Deckel (3) auf. Die Wanne ist mit mindestens einer Bodenelektrode (4) versehen. Durch Öffnungen im Deckel (3) durchgeführt, ragen eine obere Elektrode (5) und drei Lanzen (6) von oben in das Innere des Ofens, von denen in Fig. 1 nur zwei zu sehen sind. Die Zahl der oberen Elektroden (5) und der Lanzen (6) kann auch anders als in der Zeichnung gewählt werden. Die Lanzen (6) sind mit einer Wasserkühlung versehen, was in der Zeichnung nicht dargestellt ist.

Während des Betriebs befindet sich im Ofen (1) ein Eisenbad (8), das bis zum Badspiegel (8a) reicht. Über dem Badspiegel (8a) entsteht während des Ofenbetriebs eine Schicht (9) aus schaumiger Schlacke, die erwünscht ist. Durch Unterbaddüsen (10) und (11) leitet man kohlenstoffhaltiges Material und/oder O₂-haltiges Gas in das Eisenbad (8). Durch eine Doppellanze (12) vgl. Fig. 2 kann man Sauerstoff und kohlenstoffhaltiges Material durch die geöffnete Ofenür (13) in die Schlackeschicht (9) blasen und dabei in an sich bekannter Weise die Schaumbildung verstärken. Mit seitlichen, schräg über dem Bad angeordneten Düsen (14) kann in bekannter Weise Sauerstoff auf das Bad geblasen werden. Horizontale Düsen (15) dienen in ebenfalls bekannter Weise der Sauerstoffzufuhr, um CO nachzuverbrennen.

Die obere Elektrode (5) kann, was ebenfalls bekannt ist, vertikal verstellt werden, so daß ihr Abstand zum Badspiegel (8a) bei zunehmendem Flüssigkeitsstand des Eisenbads etwa konstant gehalten wird. Durch die Lanzen (6) wird das

feinkörnige DRI von einem nicht dargestellten Vorratsbehälter in den Ofen (1) eingebracht, so daß er ohne nennenswerte Verluste vom Eisenbad (8) aufgenommen wird. Zu diesem Zweck befinden sich die Mündungen (6a) der Lanzen (6) in relativ kurzer Entfernung über dem Badspiegel (8a) und vorzugsweise in der Schaum Schlackeschicht (9). Ebenso wie die obere Elektrode (5) können auch die Lanzen (6) vertikal aufwärts bewegt werden, damit der gewünschte Abstand der Mündungen (6a) der Lanzen (6) vom Badspiegel (8a) eingehalten wird. Dieser Abstand liegt üblicherweise im Bereich von 3 bis 100 cm und vorzugsweise 5 bis 50 cm. Das DRI kann auch heiß, z. B. mit Temperaturen von 300 bis 1000°C, durch die Lanzen (6) in den Ofen eingetragen werden.

Der Ofen (1) wird chargenweise betrieben, und man zieht am Ende einer Einschmelzphase flüssiges Roheisen oder flüssigen Stahl durch die verschleißbare Abstichöffnung (16) ab, vgl. Fig. 2.

Der mit Wechselstrom betriebene Elektrolichtbogenofen (1a) der Fig. 3 und 4 weist drei obere Elektroden (5) auf, von denen in Fig. 3 nur eine zu sehen ist. Im übrigen haben die Bezugsziffern die bereits zusammen mit Fig. 1 und 2 erläuterte Bedeutung.

Beispiel

Es wird mit einem mit 3-Phasen-Wechselstrom betriebenen Elektrolichtbogenofen gearbeitet, wie er in Fig. 3 und 4 dargestellt ist. Der Ofen ist kippbar ausgebildet. Die Wanne (2) hat ein Fassungsvermögen von 150 t Eisenschmelze, der Strom wird von einem Transformator von 100 MVA geliefert. Die drei Elektroden (5) bestehen aus Graphit, ihr Abstand vom Eisenbad wird konstant bei 50 mm gehalten.

Bevor nach einem längeren Stillstand das erste DRI in den Ofen gegeben wird, erzeugt man zunächst durch teilweises Schmelzen von 40 t Stahlschrott ein Flüssigkeitsbad von 1560°C. Durch drei wassergekühlte Lanzen (6) gibt man diesem Bad DRI mit einer oberen Körnungsgrenze von 1,2 mm auf, das aus einer Feinerz-Reduktionsanlage kommt und eine Temperatur von 650°C aufweist. Das DRI enthält neben metallischem Eisen noch 7 Gew.-% FeO, 4 Gew.-% SiO₂, 2 Gew.-% Al₂O₃ und 1 Gew.-% C. Die Mündungen (6a) der Lanzen (6) haben einen Abstand von 80 mm vom Badspiegel (8a), der geregelt und über die gesamte Einschmelzphase konstant gehalten wird. Die Zufuhrgeschwindigkeit an direkt reduziertem Eisen beträgt 1,2 t/min pro Lanze.

Durch die Unterbaddüsen (11) leitet man pro Minute 5 Nm³ technisch reinen Sauerstoff und 25 kg Kohlenstoff in Form von leichtem Heizöl in den Ofen, zusätzlich werden 300 kg Kalk pro Minute zugeführt. Darüber hinaus werden durch die Doppellanze (12), die in an sich bekannter Weise verstellbar ausgebildet ist und die in die Schaum Schlackeschicht (9) eintaucht, geringe Mengen Sauerstoff und Kohlenstoff eingeblasen, um die Bildung einer stabilen Schaum Schlackeschicht zu unterstützen. Man erzeugt eine Stahlschmelze von 1630°C, die nach einer Betriebszeit von einer Stunde aus dem Ofen abgezogen wird. Die dem Ofen zugeführten Mengen an DRI, Kohlenstoff, Sauerstoff und Kalk ergeben bei der Temperatur von 1630°C eine Stahlmenge von 150 t mit einem C-Gehalt von 0,1 Gew.-%. Die gebildete Schlacke hat eine Basizität (Gewichtsverhältnis CaO/SiO₂) von 2,5. Nach dem Abstich bleiben 30 t des Stahls im Ofen, damit bei der nächsten Schmelze sofort mit der Zufuhr von DRI begonnen werden kann, ohne daß Stahlschrott aufgeschmolzen werden muß.

1. Verfahren zum Schmelzen von feinkörnigem, direkt reduziertem Eisen (DRI), das zu mindestens 80 Gew.-% eine Körnung von höchstens 3 mm aufweist, in einem Elektrolichtbogenofen, der ein Bad aus flüssigem Eisen enthält, wobei sich während des Ofenbetriebs auf dem Bad eine Schaum Schlackeschicht ausbildet, dadurch gekennzeichnet, daß das DRI während des Ofenbetriebs durch mindestens eine bewegliche Lanze von oben durch die Mündung der Lanze in die Schaum Schlackeschicht geleitet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung der Lanze vertikal bewegbar ausgebildet ist und ihr Abstand von der Oberfläche des Eisenbads 3 bis 100 cm beträgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ofen Düsen zum Einleiten von kohlenstoffhaltigem Material und O₂-haltigem Gas aufweist.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das DRI mit einem Fördergas in die Schaum Schlackeschicht geblasen wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das DRI mit Temperaturen im Bereich von 300 bis 1000°C in den Ofen geleitet wird.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektrolichtbogenofen mit Gleichstrom oder Wechselstrom betrieben wird.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Eisenbad die Qualität von Roheisen oder Stahl aufweist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig. 1

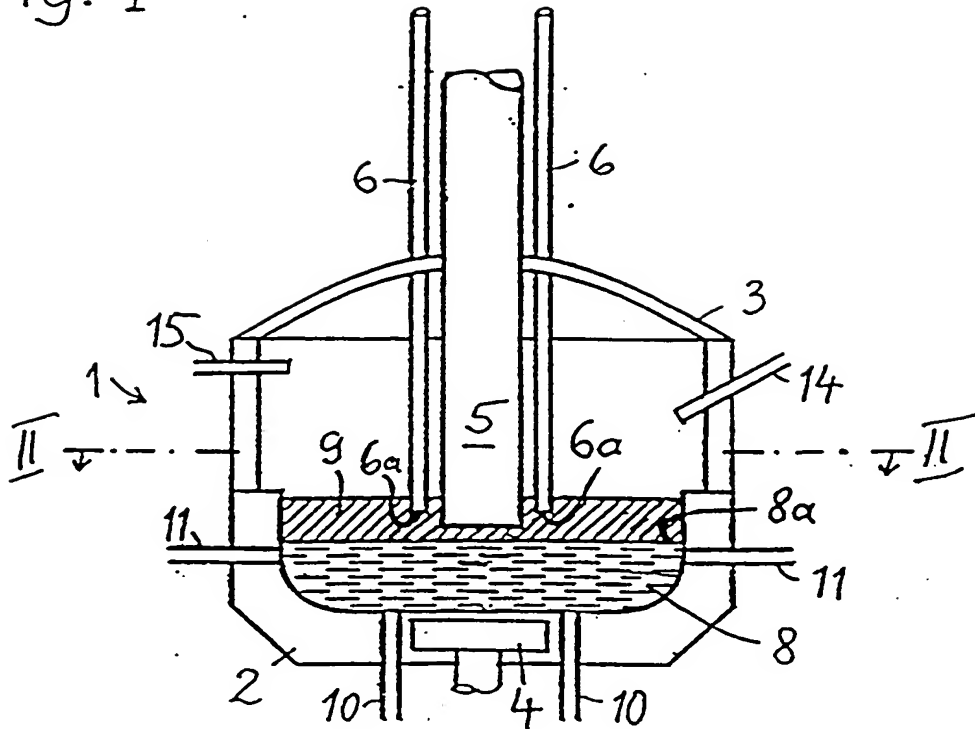


Fig. 2

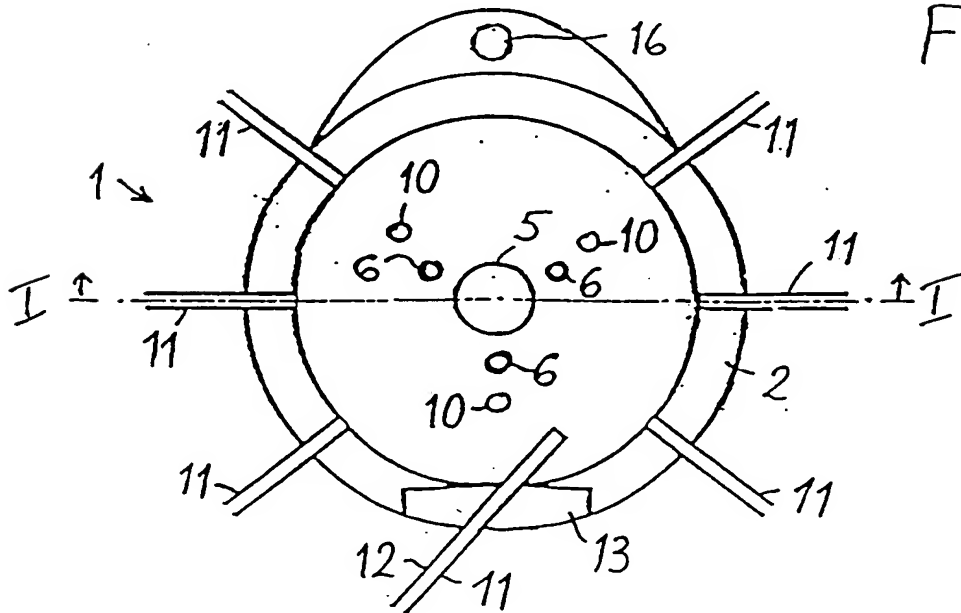


Fig. 3

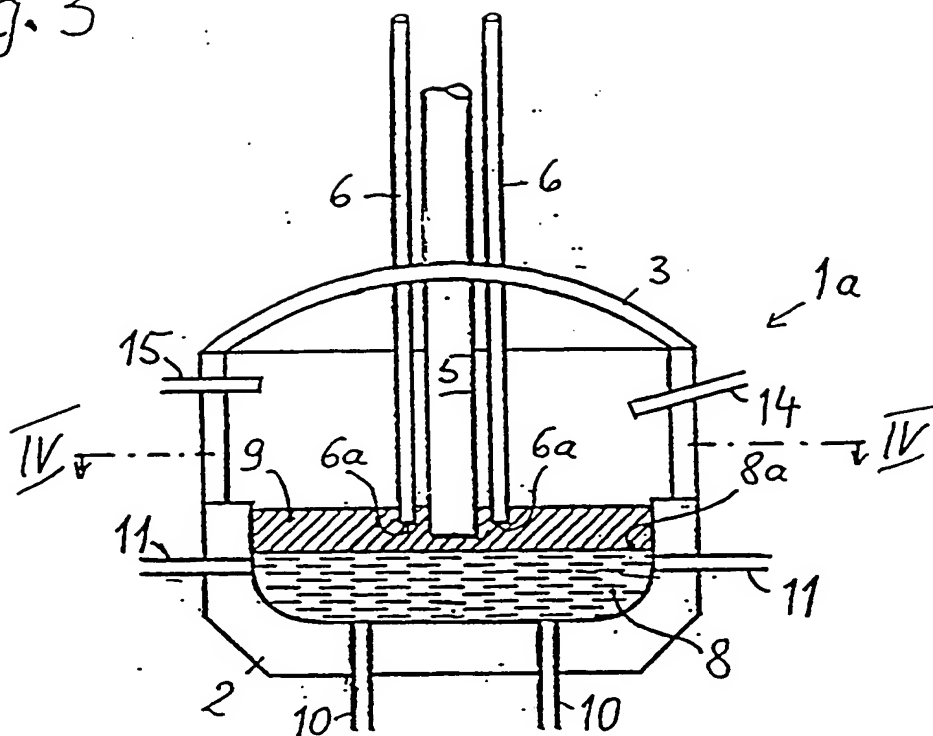


Fig. 4

